

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель министра
лесного хозяйства Республики Татарстан
Э.Н. Бедертдинов.
" 12 " 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 2

лесных насаждений Мамадышского лесничества (лесопарка)
Республика Татарстан
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный +
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кляушское		7	17	4,5
		16	29	4,6
		62	6	5,6
		73	5	2
		54	5	8,9
		31	23	10,8
		84	6	5,1
		103	3	1,8
		103	24	1,7
		103	25	7,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 52,0 га.

Место проведения: *Федя*

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
		13	5	3,8
		11	47	2,8
		11	15	5,2
		11	5	2,2
Кляушское		11	36	2,2
		10	28	2,3
		8	20	3,7
		7	40	3,1
		68	33	0,7
		68	26	1,4
		68	32	11,8
		68	20	2,4
		68	17	1,3
		68	11	2,0
		68	8	4,2
		68	3	1,1
		36	29	24
		25	67	0,8
		100	27	20,0
		81	9	2,9
	85	22	0,8	
	85	28	1,3	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 100,0 га.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
		86	18	27,6
		89	23	2,0
		91	4	43,5
		23	24	5,3
		20	34	11,0
		24	38	5,1
		24	3	2,4
		24	21	21,0
		24	41	7,3
		24	24	7,7
		24	32	21,0
Кляушское		25	2	15,0
		37	9	0,9
		66	19	2,2
		68	21	13,4
		56	30	7,7
		66	20	6,4
		66	54	13,0
		66	17	13,0
		54	15	12,0
		57	20	1,0
		42	38	8,4
		42	25	3,4
		43	25	6,4
		43	21	5,0
		45	37	5,1
		15	9	12,9
	15	11	3,7	
	14	25	7,0	
	13	14	7,9	

Кляушское		13	13	4,2
		12	6	9,0
		12	47	1,4
		8	26	4,9
		8	25	3,3
		10	4	3,7
		59	30	17,0
		49	21	5,3
		74	17	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 348,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 500 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 500га:

Участковые лесничества	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Кляушское				
		152	--	Засуха
Итого		152	--	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1.-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ветровал (неликвидная древесина)	100
Усыхание лесных насаждений различной степени	52
СОМ не требуется	348

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

1. Требуется провести Санитарно-выборочную рубку на площади 52 га

2. Требуется провести УНД на площади 100 га

3. Санитарно – оздоровительные мероп. не требуется - 348га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Валиев Марат Галиевич

Подпись

